



理科

1	問1	ウ	問2	ア → エ → ウ → オ → イ	問3	軟体 動物	問4	イ	問5	エ	問6	進化													
2	問1	種子 植物	問2	ア オ	問3	① イ ② ア ③ ア	問4	ア	問5	胚珠	問6	ウ エ													
3	問1	ア	問2	イ オ	問3	オ	問4	中和 反応	問5	450 $\text{cm}^3$	問6	0.35 g													
4	問1	① 2 ② 3 ③ 4 ④ 3	問2	① 還元 ② 酸化	問3	イ	問4	反応熱	問5	イ	問6	7.9 $\text{g/cm}^3$ 浮く													
5	問1	ウ	問2	エ	問3	エ	問4	停滞 (梅雨・秋雨) 前線	問5	イ	問6	オ	6	問1	エ	問2	エ	問3	キ	問4	15200 万km	問5	イ	問6	ア
7	問1	ウ	問2	170 m	問3	イ	問4	ウ	問5	① 6 V ② 0.3 A															
8	問1	0.1 秒	問2	120 $\text{cm/s}$	問3	ア	問4	等速直線 (等速度) 運動	問5	<p>Qの速さ [cm/s]</p> <p>Pを手放してから時間 [s]</p>	問6	0.9 秒後													

英語

1	A				B										
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)							
	2	4	2	4	2	1	2	1							
2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)										
	season	number	color	study subject	weather										
3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)										
	65	41	53	14	23										
4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)										
	2	2	3	2	1										
5	(1)	(2)	(3)												
	ウ	イ	ウ												
6	問1	問2	問3												
	opening	ア	エ												
	問4														
	People made the paintings so that everyone can still learn about this ancient civilization.														
問5 (例)	食	べ	物	を	求	め	て	、	動	物	を	追	い	か	け
	、	殺	そ	う	と	し	て	い	る	人	々	。			
7	問1	問2	問3	問4	問5										
	ア	ウ	イ	ア	イ										
	問6		問7		問8										
	Bernardo		(1) カ	(2) イ	(3) ウ	ア									